

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.32485/23
Дата регистрации сертификата	15.12.2023
Дата окончания действия сертификата	14.12.2028
Номер бланка	0495035
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7706739445
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107746518626
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ БИС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "КОМПАНИЯ БИС"
ФИО руководителя	Польщиков Алексей Михайлович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	119180, Россия, город Москва, улица Полянка Б., Дом 2, Строение 2, Пом./комн. I/8
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951505005
Адрес электронной почты	certification@breez.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.06.2010
Дата присвоения ОГРН	29.06.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	770601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd. / Хайер Оверсеас Электрик Эпплаенсес Корп. Лтд.

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, P.R. China / Room C401, Хайер буилдинг, Хайер Индустри парк Хай-течь Зоун, Лаошань Дистрикт, Циндао, Китай, GLN 6929020300362
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, Haier Industry Park, Haier Road, Jiaozhou City, Qingdao, P.R. China, GLN 6974915980013**

Адрес производства продукции	Китай, Haier Industry Park, Haier Road, Jiaozhou City, Qingdao, P.R. China, GLN 6974915980013
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Haier (Jiaozhou) Air Conditioner Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Кондиционеры воздуха (мульти сплит-системы), блоки внутренние и наружные, торговых марок ROYAL Clima, FUNAI, EXPERTAIR, HIGH LIFE
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Кондиционеры воздуха (мульти сплит-системы), блоки внутренние и наружные, торговых марок ROYAL Clima, FUNAI, EXPERTAIR, HIGH LIFE
Артикул	.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Инешина Олеся Олеговна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

 8415109000 -- "сплит-системы";
 8415900009 -- прочие

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Кондиционеры воздуха (мульти сплит-системы), блоки внутренние и наружные, торговых марок ROYAL Clima, FUNAI, EXPERTAIR, HIGH LIFE:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 -- "сплит-системы"; 8415900009 -- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки ROYAL Clima: внутренние блоки, модели: RCI-XYHN, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; наружные блоки, модели: XY-ZHN/OUT, где «X» может быть не более 1 символа (цифра от 0 до 9), обозначающего максимальное количество подключаемых внутренних блоков; где «Y» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Z» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"; 8415900009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки FUNAI: внутренние блоки, модели: RAM-WXHP.YZ/S, RAMI-WXHP.YZ/S, RAM-I-WXHP.YZ/S, где «W» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих серию; где «X» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Y» может быть не более 1 символа (буква латинского алфавита от А до Z), обозначающего тип блока; где «Z» может быть не более 2 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих поколение блока; наружные блоки, модели: RAM-WXHP.Z/U, RAMI-WXHP.Z/U, RAM-I-WXHP.Z/U, где «W» может быть не более 1 символа (цифра от 0 до 9), обозначающего максимальное количество подключаемых внутренних блоков; где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Z» может быть не более 2 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих поколение блока;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"; 8415900009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки EXPERTAIR: внутренние блоки, модели: ZAC-MIE/НУХР-IU, где «Н» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих серию; где «У» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Х» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих тип фреона; где «Р» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих модификацию; наружные блоки, модели: ZACM-IE/Н/УХР-OU, где «Н» может быть не более двух символов (цифры от 0 до 9), обозначающих максимальное количество подключаемых внутренних блоков; где «У» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; «Х» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих тип фреона; где «Р» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих модификацию;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"; 8415900009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки HIGH LIFE: внутренние блоки, модели: ACHL-XY-FM-CHD*SI, где «Х» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «У» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «*» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих тип и поколение блока; наружные блоки, модели: ACHLZ-XY-FM-CHD*SO, где «Z» может быть не более 1 символа (цифра от 0 до 9), обозначающего максимальное количество подключаемых внутренних блоков; где «Х» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «У» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «*» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих поколение блока.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"; 8415900009 - - прочие

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402235-23	11.12.2023	402235-23_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
703042-23	15.12.2023	703042-23_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

231110-002/500

Дата документа

07.11.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BIS-RT-88-2022-SRT от 12.07.2023

Номер документа

BIS-RT-88-2022-SRT

Дата документа

12.07.2023

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

231110-002/500

Дата документа

15.11.2023

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

231110-002/500

Дата документа

07.11.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BIS-RT-88-2022-SRT от 12.07.2023

Номер документа

BIS-RT-88-2022-SRT

Дата документа

12.07.2023

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

231110-002/500

Дата документа

15.11.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	442593-1
Дата документа	07.11.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	231110-002/500
Дата документа	07.11.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	BIS-RT-88-2022-SRT
Дата договора	12.07.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BIS-RT-88-2022-SRT от 12.07.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №231110-002/500 от 07.11.2023
Номер документа	231110-002/500
Дата документа	07.11.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	231110-002/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BIS-RT-88-2022-SRT от 12.07.2023
Номер документа	BIS-RT-88-2022-SRT

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты**Грущанский Тимофей Сергеевич**

ФИО эксперта	Грущанский Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Инешина Олеся Олеговна

ФИО эксперта	Инешина Олеся Олеговна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Инешина Олеся Олеговна

ФИО эксперта	Инешина Олеся Олеговна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

